**Załącznik nr 2.1 do SWZ**

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa obiektywu mikroskopowego, diody laserowej, diody LED ze sterownikiem, kamer CMOS oraz elementów optomechanicznych i optycznych, w podziale na pakiety.”

**Pakiet nr 1 – Dostawa obiektywu mikroskopowego 40x – 1 sztuka,**

oferujemy dostawę obiektywu spełniającego poniższe wymagania:

|  |
| --- |
| **Obiektyw mikroskopowy 40x - 1 sztuka** |
| **Producent ……………………………………………..………………………………….… *(Należy podać)*****Typ ………..………………………………………………………………………………… *(Należy podać)*****Rok produkcji (nie wcześniej niż 2022 r.) ………………….…………………...…….. *(Należy podać)*** |
| **Parametr** | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane**  |
| Powiększenie | 40x | ……………….……..Należy podać |
| Typ korekcji | Na nieskończoność, współpraca z soczewką tubusową o ogniskowej f’=165mm | ……………….……..Tak/Nie |
| Korekcja aberracji | Plan-apochromat | ……………….……..Tak/Nie |
| Apertura numeryczna | 1.0 | ……………….……..Tak/Nie |
| Rodzaj immersji | Wodna | ……………….……..Tak/Nie |
| Odległość robocza | 2,5mm | ……………….……..Tak/Nie |
| Pole widzenia | 20 mm | ……………….……..Tak/Nie |
| Odległość parfokalna | Poniżej 50mm | ……………….……..Należy podać |
| Gwint mocujący | M27x0.75 | ……………….……..Należy podać |
| Maksymalna średnica | 30,5 mm | ……………….……..Należy podać |
| Zastosowania | Kontrast Nomarskiego (DIC) | ……………….……..Tak/Nie |
| Transmisja dla dł fali 1000nm | 65% | ……………….……..Należy podać |
| Transmisja dla dł. fali 400nm | 65% | ……………….……..Należy podać |
| Obiektyw kompatybilny z mikroskopami serii ZEISS Axiovert. | Wymagane  | ……………….……..Tak/Nie |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*